

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfani, A. R. Y., Kasih, P., & Pamungkas, D. P. (2021). Pengujian Aplikasi Presensi dengan Black box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 1–6.
- Ayu, S., & Lahmi, A. (2020). Peran e-commerce terhadap perekonomian Indonesia selama pandemi Covid-19. *Jurnal Kajian Manajemen Bisnis*, 9(2), 114–123.
- Dhaifullah, I. R., Muttanifudin, M., Salsabila, A. A., & Yakin, M. A. (2022). Survei Teknik Pengujian Software. In *JACIS: Journal Automation Computer Information System* (Vol. 2, Issue 1).
- Hartati, E. (2018). PENGUKURAN TINGKAT EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI SISTEM UJIAN NASIONAL COMPUTER BASED TEST. In *Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika*.
- Huda, B., & Priyatna, B. (2019). Penggunaan Aplikasi Content Manajement System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-Commerce. *Journal Systematics*, 1(2), 81–88.  
<https://journal.unsika.ac.id/index.php/systematics/article/view/2076/1712>
- Ikhlaashi, S., & Putro, H. P. (2019). Komparasi Dua Teknik Black Box Testing: Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Postcrossing). *Annual Research Seminar (ARS)*, 213–220.
- Irawan, Y., Muzid, S., Susanti, N., & Setiawan, R. (2019, February 1). *System Testing using Black Box Testing Equivalence Partitioning (Case Study at Garbage Bank Management Information System on Karya Sentosa)*.  
<https://doi.org/10.4108/eai.24-10-2018.2280526>
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). : : *Jurnal Pengembangan IT*, 03(02), 45–48.
- Jovanović, I. (2009). *Software Testing Methods and Techniques*.

- KBBI. (2023). *Arti Kata \_efektif\_ Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia \_ KBBI.co.id*. <https://kbbi.co.id/arti-kata/efektif>
- Kredivocorp. (2022). *PERILAKU KONSUMEN E-COMMERCE INDONESIA*. <https://kredivocorp.com/wp-content/uploads/2022/05/Kredivo-eCommerce-Behavior-Report-2022.pdf>
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Lidwina, A. (2021). *Penggunaan E-Commerce Indonesia Tertinggi di Dunia*. Databooks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/06/04/penggunaan-e-commerce-indonesia-tertinggi-di-dunia>
- Maulana, B. A., Mawarni, E., Hidayattuloh, M. Y., Suryawijaya, V., & Saifudin, A. (2023). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Boundary Value Analysis*. 2(6).
- Meilantika, D., & Salamudin. (2020). MEMBANGUN APLIKASI RUMAH MAKAN ONLINE MENGGUNAKAN FREAMWORK CODEIGNITER. *Jurnal Informatika*, 8(2), 28–35.
- Muhammad Arofiq, N., Ferdo Erlangga, R., Irawan, A., & Saifudin, A. (2023). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Pengujian Fungsional Aplikasi Inventory Barang Kedatangan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula*. 2(5). <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Mulyani, N., Aswati, S., & Kifti, W. M. (2018). SOFTWARE TESTING USING BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (CASE STUDY: E-COMMERCE ON BOOKSTORE WALI SONGO MEDAN). *GPH Journal*, 1(1), 1–7.

- Rahadi, N. W., & Vikasari, C. (2020). Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions. *Jurnal Infotekmesin*, 11(1), 57–61.
- Sholeh, M., Gisfas, I., Cahiman, & Fauzi, M. A. (2021). Black Box Testing on ukmbantul.com Page with Boundary Value Analysis and Equivalence Partitioning Methods. *Journal of Physics: Conference Series*, 1823(1), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1823/1/012029>
- Sudaryono, Rahwanto, E., & Komala, R. (2020). E-COMMERCE DORONG PEREKONOMIAN INDONESIA, SELAMA PANDEMI COVID 19 SEBAGAI ENTREPRENEUR MODERN DAN PENGARUHNYA TERHADAP BISNIS OFFLINE. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis (Jumanis)*, 02(02), 111–124.
- Yulistina, S. R., Nurmala, T., Supriawan, R. M. A. T., Sandi, Juni, H. I., & Saifudin, A. (2020). Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 129–135.